



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

Bulletin n° 74 du 03/05/89

C O L Z A	Charançon des siliques	A surveiller
	Maladies	Situation
	Carence en soufre	
B L E	Maladies	Situation
	Pucerons	Populations faibles
ORGE-ESCOURGEON	Maladies	Situation
P O I S	Maladies	Situation
POMME DE TERRE	Mildiou	Destruction des tas de déchets
L U Z E R N E	Morsures sur feuilles	
LIMACES	Dégâts débourement	Tournesol, betterave ...

C O L Z A

Stade F1 (Hte-Marne) à G2 (Aube et Sud Marne).

CHARANÇON DES SILIQUES

Situation:

Le vol de ces insectes reste faible. Mais les journées ensoleillées sont très favorables à leur reprise d'activité.

Préconisation :

L'intervention ne se justifie que lorsqu'on observe 1 charançon pour 2 plantes en moyenne, seuil rarement atteint dans la région.

Surveiller cet insecte jusqu'au stade G4 (10 premières siliques bosselées). Un contrôle régulier et un traitement éventuel des bordures est souvent suffisant.

MALADIES

Situation:

Dans la plupart des secteurs, la cylindrosporiose atteint la 1ère feuille. L'alternaria et le pseudocercospora n'ont pas évolué.

Apparition des 1ers symptômes de sclérotinia en parcelles non traitées dans l'Aube (Magney Fouchard, Montgueux) et la Hte-Marne (Chaumont, Vaudremont, Chateaufvillain, Richebourg).

Préconisation :

Le traitement fongicide entre le stade F1 et la chute des 1ers pétales qui vise en priorité le sclérotinia dans les parcelles à

risque est à réaliser de toute urgence dans les parcelles les plus tardives.

Tenez compte des autres maladies présentes pour choisir votre fongicide.

CARENCE

Des taches blanchâtres avec décollement de l'épiderme sont visibles sur les étages moyens. Ces symptômes commencent par une décoloration jaunâtre des feuilles.

Ces symptômes sont dus à des carences en soufre.

B L E

Stade 2 noeuds à début gonflement.

MALADIES

Situation:

Peu ou pas d'évolution des maladies du feuillage compte tenu des périodes froides de la semaine dernière. La septoriose a légèrement progressé sur F2.

Apparition des 1ers symptômes de rouille jaune en Hte-Marne (Chateaufvillain).

Peu ou pas de rouille brune.

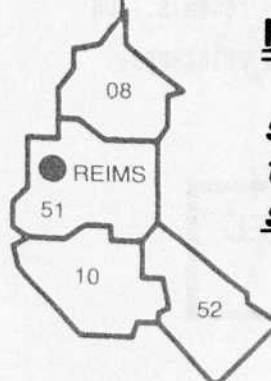
Préconisation:

Surveiller l'évolution des maladies avec le réchauffement des températures (rouille brune).

En terre de craie, réaliser le traitement intermédiaire en tenant compte des maladies présentes.

Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone: 26.09.06.43

771



PUCERONS

Situation:

Quelques colonies de pucerons (*Sitobion avenae*) en tous secteurs (Chaumont, Troyes, Chalons/Marne).

Préconisation:

Il est trop tôt pour intervenir. Surveiller les parcelles car les conditions météo actuelles sont favorables au développement des populations.

ORGE — ESCOURGEON

Stade 2 noeuds à début sortie des barbes.

MALADIES

Situation:

Helminthosporiose toujours généralisée sur F3 et F2. Quelques fortes attaques de rhynchosporiose en Hte-Marne sur F1 (secteurs d'Esnouveaux et Rimaucourt).

Progression de la rouille naine sur les étages supérieurs.

Préconisation:

** Dans les parcelles traitées précocement, réaliser la 2ème intervention avec un produit très actif sur helminthosporiose, rouille naine et oïdium.*

** Dans les parcelles traitées tardivement, ne pas attendre la fin de rémanence de la 1ère intervention. Traiter au plus tard début épiaison.*

ORGE DE PRINTEMPS

Stade tallage à début redressement.

MALADIES

Situation:

Une pression très forte de l'oïdium provoque actuellement le jaunissement des parcelles. Les dégâts peuvent être d'autant plus importants que les sols sont séchants.

La nuisibilité de telles attaques reste mal connue.

Préconisation:

Dans les cas les plus graves, une intervention peut être justifiée.

POMME DE TERRE

MILDIOU

Compte tenu de la campagne 1988, cette année est à haut risque mildiou. Avant la levée des pommes de terre, bien s'assurer de la destruction de tous les tas de déchets. Généralement, cette destruction a été correctement réalisée il y a environ 1 mois.

Suite à un 2ème hiver doux, les risques de repousses de pommes de terre dans certaines cultures (pois ...) sont inévitables. Dans la mesure du possible, les éliminer.

L U Z E R N E

Situation:

Dans certaines parcelles, de nombreuses folioles présentent des morsures qui peuvent être plus ou moins importantes. Ces morsures peuvent être dues à plusieurs types de ravageurs: apions, phytonomes mais aussi limaces.

Préconisation:

Dans le cas des limaces, installer des pièges avec des appâts empoisonnés. Aucune lutte n'est à réaliser contre les autres ravageurs.

BETTERAVE

PUCERONS

Situation:

Aucun vol détecté à la tour à succion.

Aucune capture en cuvette jaune.

Préconisation:

Surveiller vos parcelles dès la levée.

TIPULES

Situation:

Présence de nombreuses larves.

Préconisation:

Traiter dès les 1ers dégâts.

AUTRES CULTURES

Des dégâts parfois importants de limaces sont constatés sur tournesol nécessitant dans certains cas un resemis. On retrouve ces dégâts sur betteraves et céréales de printemps.

Pour consulter sur MINITEL
tapez 3617 SIRTEL